







Visores de nivel de aceite de acero inoxidable

Cristal natural, resistente hasta 180°C

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: con chapilla - Tipo B: sin chapilla

Cuerpo

Acero inoxidable AISI 303

Chapa de contraste (Tipo A) Tecnopolímero (Polysulfan)

Circlip (Tipo B)

Acero inoxidable AISI 301

- resistentes a temperaturas de hasta 180 °C
- Visor de vidrio de seguridad templado
- Anillo de sellado de goma FPM (Viton®)

Identificable porque la junta de estanqueidad no es negra



Los indicadores de nivel de aceite GN 743.5 están hechos con vidrio natural de alta estabilidad y resistente a arañazos. La total hermeticidad está garantizada por una junta tórica colocada en el perímetrodel indicador y no en el borde del vidrio. De este modo, la estanqueidad no resulta afectada por presiones axiales.

El diámetro externo de estos visores de vidrio para el nivel de aceite con hembra hexagonal debe coincidir con agujeros de montaje para conexiones según DIN 3852.

La junta está colocada en una ranura y no se puede perder. Además, esta raunra evita que la junta sea aplastada cuando se aprieta el visor. Los indicadores de nivel de aceite GN 743.5 pueden ser utilizados en depósitos de aceite presurizados. Pruebas relativas a la presión máxima son disponibles bajo pedido.

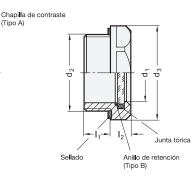
BAJO PEDIDO

- Sello de EPDM

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)







sin chapilla de contraste con chapilla de contraste

GN 743.5							STAINLESS STEEL
Descripción	d1	d2	d3	l1	l2	s	5₽
GN 743.5-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	19
GN 743.5-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	20
GN 743.5-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	42
GN 743.5-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	50
GN 743.5-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	64
GN 743.5-32-M42x1,5-*	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	90
GN 743.5-32-M42x2-*	32	M 42 x 2	50	12	9	46	100
GN 743.5-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7.5	20	19
GN 743.5-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.5-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	41
GN 743.5-24-G1-*	24	G 1	40	11	8.5	36	64
GN 743.5-32-G11/4-*	32	G 1 1/4	50	12	9	46	102

Peso del tipo A





























